Europäisches Patentami Europesn Patent Office Office européen des brevete

(11)

EP 1 048 241 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(49) Oato do publication: 02.11.2000 Bulletin 2000/44 (51) Int CLT: A44C 17/04

(21) Numbro do dópôs: 00810313.7

(22) Date de dépôt: 10.04.2000

(84) Elais contractants désignés:
AT SE CH CY DE DX ES FI FR QB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Elais d'axtension désignés:
AL LT LV MX RO SI

(30) Priorité: 21.04.1999 FR 9905050

(71) Domandour, Clore S.A. 1206 Gonève (CH)- (72) Inventows:

• Clerc, Gérald

1205 Genève (CH)

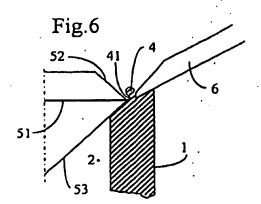
• Montes, Juan Gérald

Montes, Juan Gérald
 2300 La Chaux-do-Fondo (CH)

(74) Mandatairo: Killaridis, Constantin et el Bugnion S.A., 10, Route de Floriesant, Case Postalo 375 1211 Genève 12 (CH)

(54) Procédé de sertissage à grains de plerres moltes dans une pièce en métal dur.

(57) Le procédé de sortissage à grains habituel est modifié en ce que le trou (2) fait dans le môtel (1) e un diamètre égal au diamètre du fouillette (51) de le pierre. En plus, le bas des grains (4) est fraisé pour former une encoche (41) qui lormera la portée de la pierre. Au moyen d'une ongiotie (8), on pousse les grains (4) contre la pierre pour obtenir son sertissage. La pierre n'est alirsi pas soumise à des efferts pour défermer le métal (1) et elle ne risque pas de se casser.



Printed by Joseph, TECO | PAULS (F/E)

12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3

EP 1 048 241 A1

Description

[0001] La présente invention conceme un procédé de sonissago à grains des piorres ayant uno durotó inióriouro à 10 MOHS dans uno pièco de métal tel que l'actor comprenant les étapes suivantes :

- a, répartition des pierres sur la pièce en môtal et marquago du point représentant le centre des trous à porcer.
- b. percage on une ou plusieurs opérations pour obtenir des trous de diamètre et profendeur souhaités,
- c. tormation des grains par traisage de la pièce de métal.
- d. finition de la forme des grains,
- e, mise on pisce des pierres dans les trous et application des grains contre la couronne des plerres par l'intermédiaire des ettens appliqués sur chacun
- 1. finition, polissago de la plèce ainsi formée.

[0002] Aussi bien dans la bijoutorio que dans l'horio garia, différentes techniques de sentissege sont utilisões pour sortir des pierres préciouses sur différents mótaux. Traditionnollement, les pierres préciouses sont senies sur l'or, ou le platine, ou l'argent. Récomment, uno tondanco s'est dossinóo de sertir des pierros préclouses sur des métaux moins nobles que ceux précités aussi bien en bijouteria qu'en horlogeria.

[0003] Différentes raisons ont conduit à catte landance, dant una, bian sor, est de proposer des enticles permoltant d'êtro acquis à un prix plus bas et également de proposor des articlos prôcontant uno meilleure rôsistan co contro l'usvro.

(0004) On a dójà soni des diamants sur de l'acier. 40 Néanmoins, il laut savoir que la plerre lors de son sertissago quelle que solt la technique utilisée subit des contraintes que ce soit lors de l'implantation dans les trous ou lors du serrage par les grittes ou les chatens ou los grains qui peuvent provoquer la destruction partiello ou totato do la piorro. Lo diamant étant la pierro la plus duro, pulsqu'il présente un dogré de dureté de 10 à l'écholle de MOHS, il permet de réaliser un sertissage our actor cans beaucoup de problèmes. Aussi bien dans ta bligutario que la josillado, en n'utiliso pas uniquement dos diaments dont les prix sont parmi les plus élevés, mais d'autres pierres de couleurs telles que la rubis, le saphir, to condon, etc. dont le degré de dureté est infériour à 10 MOHS. Cos pierres supportent difficilament les contraintes d'un cortissage habituel dans un métal dur tol que l'actor.

[0005] Le présente invention a pour but de remédier à co problème of de proposor un procédé de sertisaspo à grains des piorres dites molles sur un môtal dur tel que l'acles

[0005] Le procédé solon l'invention est caractérisé en co que les trous porcés à l'étape b ont un diamètro maximum correspondant au diamètre du fouillette des plerres permettant l'introduction des pierres dans les trevs correspondants sans déformation du métal, et que l'en traise les parties inférieures des grains pour préformer to portée de la piorre, qui viandre épousor le teuilletis lors de l'application des grains sur la couronne de chaque plarre.

[0007] Les avantages du procédé selon l'invention sont évidentes à la fecture des caractéristiques qui précòdont, à savoir :

la piorre est miso dans le trou creusé préalablement pratiquement sans aucun effort, pulsque le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre, ainsi la piarre n'est pas soumise à un effort pour la poussor à fintérieur du trou et déformer le mêtal. Bion entendu, le tait que le diamètre du trou correspond au diamètre maximum de la pierre assure un contact étroit assurant une tenue do la gommo, mais cotte domibre ne subit pas les contraintes qu'elle aurait subi si le trou était plus poth que son diamètre maximum. En plus, le fait que la partia intérieure des grains a été fraisée pour prétomer arista cel escuoq no uparoi terman en ela eb ebnoq el contre la pierre d'obtenir son serlissage sans que celleci solt soumiso à des contraintes comme dans l'état antérieur pour tormor la portée de la plorre dans les grains. Il est évident que lorsqu'on pousse les grains contre la plerre, calle ci est soumbe à un effert, mals il s'agit d'un effort qui n'a pas pour but de déformer les grains et assurer la portée des pierres par la pénétration du favilletis dans les grains, mais uniquement de serrer la pierre entre les grains et de ramenor en quelle sorte les traisures sur l'angle formé par la couronne, le feuittells et la cutasso do la piono.

[0008] Ainei, an travaillant avoc attention of procision, on peut sedir sur de l'acler ou tout autre métal d'une durató similaire, n'importe qualle pierre dite molle de coutsus puisque la plane n'est pas soumise à des efforts ayant pour but de défermer le métal et assurer un ser-

tissage intimo.

[0009] Solon une variante prétérée de l'invention, la tormation des grains est réalisée par fraisage de la pièce de metal dans daux directions perpendiculaires. En elfot, ce traisage est réalisé en enlavant du métal entre les trous en travaillant dans doux directions différentes. co qui crée la chamin pour permettre à la lumière d'attoindre la culasse de la gomme, ce qui permet d'obtenir par réflexion de la lumière un maximum d'éclat.

[0010] Soton une autro variante d'exécution, ters de la formation des grains, on les relève très haut, on les dbavure of ensuite on les recoupe pour baisser leur hautour. Cotto manière de faire cormet en effet d'ébayurer of do former dans un premier temps lès grains avec elus de précision.

(0011) L'invention sere décrite plus on détail à l'aide

du dessin annoxé.

[0012] La figure 1 est uno vue en coupe d'une plèce de métal avec les trous destinés à recovoir les plorres orôciousos.

[0013] La figure 2 est une vue particile de la figure 1 on otan apròs la fraisago pour lever los grains.

(0014) La figure 3 est uno vue similaire à la précédanto dans taquelle daux piames préciauses ent été dispesões dans lour logoment.

(0015) Los figures 4 of 5 montront une vue partielle du sortissage à grains d'une plerro préciouse selon l'art antériour.

[0016] Los figures 6 et 7 montrent le sertissage à grains solon la présente invention.

[0017] A la figuro 1, on a roprésenté una pièce do métal 1 on coupo munio de trous 2 creusés par tous movens connus. Préabblement, on effectue ce qu'en appello un mitraillago, c'est-à-dire en marque, en tonction de la grandour des pierres et de l'effet que l'en désira obtanir, la centra do chaque trou à offectuor et par la suite au moyen d'outils tois que des fraises ou simitatres on procède à la formation de trous 2 en une ou ctualeurs opérations.

[0018] Solon fart antériour, le d'amètre des trous lerés est ténérement inférieur au diamètre maximum de la pierre el plus précisément du fauilletis. Par la suite, en se rétérant à la ligure 2, au moyen d'un outil de coupe el dans lo cas próseni de sora una fraiso, un crouse fespace entre les deux trous (partie hachurée du dessin) dans doux buts, lo promier étant de laisser passer la lumière vers la partie inférioure de la germne, ce qui permat d'obtanir la réfluxion de la lumière assurant l'aspect brillant des pierres, et pour lever les grains 4 qui serent utilisõe par la suito pour maintenir chaque gemme à l'intórious du trou. Dans le cas présent, les grains sont au nombre de quatre par pierre, mais ce nombre peut varier on function de la grandeur des pierres et de l'ellet esthétique que l'on désire obtenir. Ce qui est sor, c'est qu'il osi nocessaire quo la disposition de coa grains soli tout à fait symétrique par rapport à la gerrime at également par rapport à la pièce dans son ensemble.

[0019] Lorsqu'on travaille de manière artisanate et sunout sur dos mótaux précioux, ce travail de fraisage so talt souvent à la main par des outile spéciaux. Il est plus difficite d'effectuer co travail sur de l'acier ou sur dos métaux dura à la main ot on peut utilisor un outiliage edòquat altant d'un simplo apparoli de traisago guitdo manuallamant aux tours d'usinego numériques.

(0020) Après avoir lové les grains, on procède à leur usinago pour lour donner la terme souhaitée. Dans ce but, on utilise habituellement un outil nommé perfoir, mais tout autre moyen mécanique adéquat pout être utilisó.

[0021] A la ligure 3, nous avons représenté l'objet de la ligure 2, à la dillérence qu'à l'intérieur des trous 2 on 55 a disposó los gammas 5 représentés da monière bien entendu tout à fait schômatique.

[0022] Solon l'art antériour, lorsqu'on dispose chaque

plarre dans son troy correspondant 2, on doll forcer la pierre pour entrer dans le trou correspondant et on obtioni ainsi un premier sentssage (tenue de la piorro) par déformation du môtal utilisé qui est, en principe, plus mou que la pierre préciouse ou semi-précieuse. Solon la présente invention, le d'amètre du trou 2 correspond exactement au diamètre maximum de la gemme (du à ommag di rossucq ab inemploment de poussor la gemme à l'intérieur de co trou, ce qui n'assure bion entendu pas une tonue de la gomme aussi officaco que forsqu'il y a déformation du môtal.

[0023] Solon fan antériour représenté aux figures 4 et 5, chaque grain 4 doit être poussé par un outil 6 appelé anglette contro la gemma 5 et si on so réfère maintanent à la figure 5, on voit que le grain 4 vient épouser uno partie de la couronne 52 de la gomme et plus précisément l'angle formé par la couronne 52, le fevilletis 51 et la culasso 53. Ainsi, la base du grain 4 est défermão, co qui pormot d'obtonir una bonno assizo do la gemme 5 dans son trou et une tenue suffisante. Cotto détermation du métal no pout être obtenue bien entendu quo a) la piorre 52 présente uno cortaino résistance permottent d'obtenir la déformation du métal.

[0024] Coci étant pratiquement impossible à réalisor avoc l'acier et des pierres présentant une dureté intériouro à colle du diament (10 MOHS), la présente invention propose de former par fraisage au pied du grain 4 una encocho 41, sinsi torsque l'onglette 6 pousse la grain 4 contro la pierro 5, l'espace nécessaire pour leger ta partio de la gomme, à savoir l'angle formé par la couronne 52, le levilletts 51 et la cutasso 53, est prétormé, co qui ne fait pas subti à la gomme des contraintes nécessaires à la formation d'une saignée dans le métal, comme dans fast antérieur, qui pourralent provoquer sa destruction. Il est dvident que l'espece montré à la figure 6 entre la pierre el l'enceche 41 est exagéré pour la clarté du dessin.

[0025] En conclusion, en modifiant doux étapes de procede habituel de sertissage à grains, à savoir promièrement creuser des trous dont le d'amètre maximum correspond exactement au diamètre maximum de la germe et deuxièmement en préformant des encoches au bas do grains, on obtient un sertissane de pierres de coulours ou on conéral dos plarres prosentant un decré de dureté inférieur à 10 MOHS dans des métaux, tols que l'acier, sans provoquor la destruction de la gemme. [0025] A partir do co procédé do base, il est évident que los autres opérations de polissago, finissago, oto sont des opérations conventionnelles. Ainsi, nous n'avons pas montionnó précédemment le leit qu'après avoir rabattu tes grains 4 sur la gemme, on procède égatoment à une describme finition afin que les grains prosonioni un aspeci sphárique el sans bavure.

[0027] Salon une variante d'exécution, lorsque l'en lève les grains, on le fait en fraisant la pièce de métal 2 dans doux directions perpendiculaires sans que coci soll blen entendy une obligation,

[0028] Enfin, dans to but d'obtenir des grains très bien

finis, bra de la formation de cos grains, en forme des grains qui sont relavés très haut el par la suits, en procède aux différentes opérations d'ébavurage etc et en finit par une recoupe, c'est-à-dire en coupe la partie supérieure des grains pour les amener à la hauteur voulue. Par la suite en procède au sertissage des plorres et en termine avec des travact de finition et de polissage, aussi bien des grains et de l'ensamble de la pièce.

[0029] L'aventage de co procédé est que l'en peut maintenant ausai bien en bijouterte et surtout en hortogerie proposer des pièces en métal dur sur lesquelles en a serti des pierres autres que le diamant, à savoir des pierres de coulours.

grains, on tos relèvo plus haut quo désiré, on les ébavure et en les recoupe pour les balaser à lour hauteur souhailée.

Apvendications

 Procédé de serissage à grains de pierres ayant une dureté inférieure à 10 MONS dans une pièce en métal dur, tel que l'acier, comprenant les étapes principales suivantes :

> e. répartition des pierres sur la pièce en métal et marquage des points représentant les cantres des trous à porcer.

> b. parçago on une ou plusioura optirationa pour obtenir das trous do diamètre et profondour souhaités,

> c. formation dos grains par fraisago de la pièce de métal,

d. finition de la forme des grains,

 mise en place dos pierros dans les trous el application des grains contre la couronne dos places par l'intermédiatro des efforts appliqués sur chacun des grains,

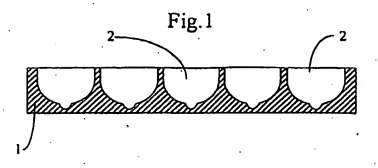
t, finition, polissago de la plàce ainsi termée,

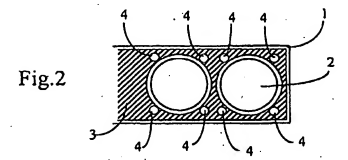
caractérisé en ce que les trous porcés à l'étape b
ent un diamètre maximum correspondant au diamètre du feullioite des plorrés permettant l'introduction
des piorres dans les trous correspondants sans déformation du métal, et que l'on fraise les parties intérioures des grains pour préformer la portés de la
plerre, qui viendra épouser le feuillotis lors de l'application des grains contre la courenne de chaque se

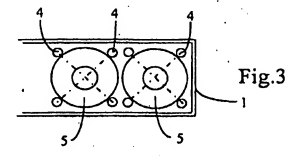
 Procédé solon la revendication 1, caractérisé par le tait que la formation de graine est réalisée par le traisage dans doux directions perpendiculaires.

 Procédé selon fune des revendications 1 ou 2, caractérisé par le fait que lors de la formation de

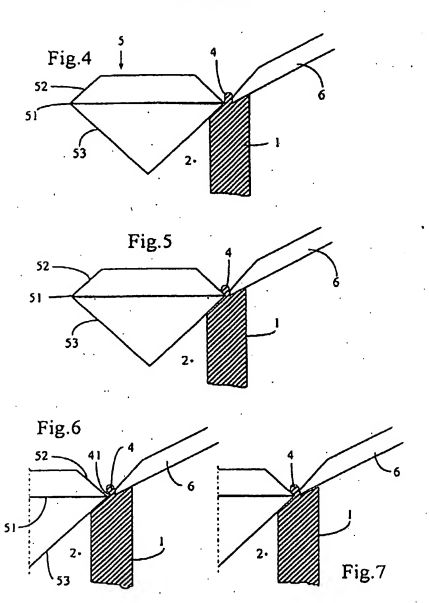
12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3







12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



12/22/08, EAST Version: 2.3.0.3



Office européen des brevats

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENN

Marche de la dominal EP 00 81 0313

i dgarki	Cástion du document avec dos pantes porte	indication, on to a de boadin, roates	Reservication concernée	DEMANDE DATOLY
	DE 25 3) 724 A (E. 20 janvier 1977 (19 • page 5, alinéa 4	HOFACKER) 77-01-20)	1,3	A44C17/04 .
•	EP 0 197 871 A (DIA 15 octobre 1985 (19 • revendications 1-	86-10-15)	1	
•	FR 2 171 039 A (MAJ 21 septembre 1973 (• page 2, ligne 6 - revendications 1,2;	1973-09-21)	1.	
	6B Z67 61B A (CH. W • page 2, ligne 7B figures 1-6 •	. PLUMBRIDGE) - page 3, ligne 35;		
		•		DOMAINES TECHNOLIES
				A44C
		•		
	'		1 '	
			1.	
			- [7
	rèvers rapport e été établi pour to			
	LA HAYE	13 juillet 20		mier, F
X:av	FATEGORE DES DOCUMENTS OTT Validrament perthens à let eaux en document perdhent en combination en document de la mêtre carégorie	T : Précrie cu E : decarrers sons de de	privation & to bear do ! On private articles, m	Transform de publik i to

EP 1 048 241 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 B1 0313

La présente amerze indique les membres de la barilée de brevets relatis sus documents brevets cités dans la rappon de nocherchi ouropéenne virá di-descurs. L'esdits membres sont contents du licher informalique de l'Ollice-européen dos brevets à la date du Lee nivoltprements l'outrits sons domnés à libe indicaté et n'empagent pas la responsabilité de l'Ollice européen des brevets.

13-07-2000

Documers broves dié su repport de recherche		Outs de	Mambre(s) de la familio de breval(s)	Ossa de publication
DE 2531724	A	20-01-1977 AUCUN		4
EP 197871	A	15-10-1986	FR 2579085 A AT 39823 T CA 1304948 A DE 3661682 E ES 553148 D ES 8800019 A JP 1982811 C JP 7010241 B JP 61220508 A US 4731913 A	26-09-198 15-01-198 14-07-199 16-02-198 16-11-198 01-01-198 25-10-199 08-02-199 30-09-198
FR 2171039	A	21-09-1973	ES 399595 A BE 782183 A CH 544613 A DE 2216050 A IT 950108 B NL 7205471 A	15-01-19 23-08-19 20-06-19
GB 267618	A		HUDUA	
			· , ·	